明 細 書

溶接性と延性に優れた高降伏比高強度薄鋼板及び高降伏比高強度溶 融亜鉛めっき薄鋼板、並びに、高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっ き薄鋼板とその製造方法

〔技術分野〕

本発明は、自動車、建材、家電などに適する、高降伏比でかつ溶接性と延性に優れた高強度薄鋼板と該薄鋼板に溶融亜鉛めっき処理を施した高強度溶融亜鉛めっき薄鋼板、更に、合金化処理を施した合金化溶融亜鉛めっき薄鋼板とその製造方法に関するものである。

[背景技術]

近年、特に自動車車体において燃費向上や耐久性向上を目的とした加工性の良い高強度鋼板の需要が高まっている。加えて、衝突安全性やキャビンスペースの拡大のニーズから引張強さにして780 MPa級クラス以上の鋼板が、車体骨格用部材やレインフォースなどの部材に使用されつつある。

車体骨格用の鋼板としてまず重要なのは、スポット溶接性である。車体骨格部材は衝突時に衝撃を吸収することによって、搭乗者を保護する役割を担っている。スポット溶接部の強度が十分でないと衝突時に破断し、十分な衝突エネルギー吸収性能を得ることができない。

溶接性を考慮した高強度鋼板に関する技術は、例えば、特開2003-193194号公報や特開2000-80440号公報に開示されている。また、他に溶接性を検討したものに特開昭57-110650号公報があるが、これはフラッシュバット溶接性だけし

か議論しておらず、本発明で重要なスポット溶接性を向上せしめる 技術については何ら開示していない。

次に、降伏強度が高いことが重要である。すなわち、降伏比が高い材料は衝突エネルギー吸収能に優れている。高い降伏比を得るためには組織をベイナイト化することが有用であり、特開2001-355043号公報には、ベイナイト組織を主相とする鋼板と製造方法が開示されている。

最後に、鋼板の加工性、すなわち、延性、曲げ性、伸びフランジ性などが重要である。例えば、穴拡げ性については、「CAMP-ISIJ vol.13 (2000) p395」に、主相をベイナイトとして穴拡げ性を向上させ、更に、張り出し成形性についても、第2相に残留オーステナイトを生成させることで、現行の残留オーステナイト鋼並の張り出し性を示すことが開示されている。

さらには、Ms温度以下でオーステンパ処理をすることで体積率 2~3%の残留オーステナイトを生成させると、引張り強度×穴拡 率が最大となることも開示されている。

また、高強度材の高延性化を図るために、複合組織を積極的に活用することが一般的である。

しかし、第2相としてマルテンサイトや残留オーステナイトを活用した場合に、穴拡げ性が著しく低下してしまうという問題が、例えば、「CAMP-ISIJ vol. 13 (2000) p391」に開示されている。

そして、上記文献には、主相をフェライト、第2相をマルテンサイトとし、両者の硬度差を減少させると、穴拡げ率が向上することが開示されている。また、穴拡げ性と延性に優れた鋼板の例が、特開2001-366043号公報に開示されている。

しかしながら、780MPa以上の引張強度を有する鋼板につい

て、高い降伏比と良好な延性とを兼備し、更に、スポット溶接性が 良好な鋼板については、十分な検討がなされたとは言い難い。

特に、スポット溶接性に関しては、高強度鋼板となると、むしろ溶接部強度が低下したり、散り発生領域となる溶接電流で溶接を行うと、溶接部強度が著しく低下したり、ばらついたりするという問題があり、高強度鋼板市場拡大の阻害要因となっていた。

[発明の開示]

本発明の目的は、780MPa以上の引張最高強度を有し、降伏 比が高く、かつ、自動車車体骨格部品に適合し得る延性と溶接性を 兼ね備えた薄鋼板を提供することである。

従来は鋼板に要求される数々のニーズに応えるべく、Si、Mn、Ti、Nb、Mo、Bそれぞれの元素において、それら元素がもつ主たる材質への影響だけを、例えば、強度だけについて、あるいは、溶接性だけについて、添加元素それぞれの影響代および元素間相互の影響を考慮したいわゆる「影響代加算」で改善を狙ってきた

ところが、それぞれの元素は、主たる材質への影響だけでなく、 副次的な材質への影響、例えば、Moならば、「溶接性を改善する (主たる材質への影響)とともに、強度も向上させる一方、延性を 低下させる(副次的な材質への影響)」との作用を持っているため 、多様化するニーズ全てを満足させるべくそれら元素を多数添加さ れた鋼板は、主たる材質への影響による改善が見られるものの、予 想されるほどの改善量ではなかったり、副次的な材質への影響の累 積により予想外の性能不足がみられたりと、ニーズ全てを満足させ ることは困難であった。

これを改善するために、それぞれの元素のついて、添加量の上下

限を設定していたが、それでも十分とはいえなかった。

特に、最近の自動車車体骨格部品に必要な高降伏比と延性及び溶接性を一度に満足する成分限定範囲は今までになく、研究開発者にとって解決すべき課題のひとつとなっていた。

そこで、本発明者らは、上記鋼板を提供すべく種々検討を行った結果、Siの成分範囲と特定元素の関係に着目し、Siが通常よりかなり狭い特定の範囲の場合において、Ti、Nb、Mo、Bの含有量を特定の範囲とし、特定係数を用いて、それぞれの元素を相互にバランスさせる関係式にて合計添加量を適切な範囲内とすることで、高降伏比と延性を両立させ、溶接性も兼ね備えることができることを見出し、さらに、適切な熱延、焼鈍条件にて製造することで、それらの性能をより向上させることを見出した。

降伏比については、高い方が衝突吸収エネルギーの観点で有利であることは上述のとおりであるが、あまり高すぎるとプレス成形時の形状凍結性が劣悪となるので、降伏比は 0.92以上とならないことが重要である。

本発明は、上記知見に基づいて完成されたもので、その要旨とするところは以下の通りである。

(1)質量%で、

C: 0. 030超~0.10%未満、

 $Si:0.30\sim0.80\%$

 $Mn: 1. 7 \sim 3. 2\%$

 $P : 0.001 \sim 0.02\%$

 $S : 0.0001 \sim 0.006\%$

A1:0.060%以下、

 $N : 0.0001 \sim 0.0070\%$

を含有し、さらに

 $T i : 0. 01 \sim 0. 055\%$

 $Nb:0.012\sim0.055\%$

 $Mo: 0.07 \sim 0.55\%$

 $B: 0. 0005 \sim 0. 0040\%$

を含有すると同時に、

1. $1 \le 1.4 \times T i$ (%) $+ 2.0 \times N b$ (%) $+ 3 \times M o$ (%) $+ 3.00 \times B$ (%) ≤ 3.7

を満足し、残部が鉄および不可避的不純物からなる鋼であり、降伏比が 0.64以上 0.92未満で、TS×E1が3320以上かつYR×TS×E1^{1/2}が2320以上、引張最高強度(TS)が780MPa以上であることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度薄鋼板。

(2) さらに、質量%で、

 $Cr: 0. 01 \sim 1. 5\%$

 $Ni: 0.01 \sim 2.0\%$

 $Cu: 0.001 \sim 2.0\%$

 $C \circ : 0 . 0 1 \sim 1 \%$

 $W: 0... 0.1 \sim 0... 3\%$

の1種または2種を含有することを特徴とする(1)に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度薄鋼板。

- (3)前記降伏比が 0.68以上 0.92未満であり、鋼板の板厚 1/8層における板面と平行な {110}面の X線強度比が 1.0以上であることを特徴とする (1)または (2)に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。
- (4)前記降伏比が 0.64以上 0.90未満であり、鋼板の板厚 1/8層における板面と平行な {110}面の X 線強度比が 1.0 未満であることを特徴とする (1)または (2)に記載の溶接性と

延性に優れた高降伏比高強度冷延鋼板。

(5) (3) に記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板。

- (6) (3) に記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理し、さらに合金化処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板。
- (7) (4) に記載の化学成分からなる冷延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板。
- (8) (4) に記載の化学成分からなる冷延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理し、さらに合金化処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板。
- (9) (3) に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、700℃以下の温度で巻取ることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板の製造方法。
- (10)(5)に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。

(11)(6)に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、引き続いて480℃以上の温度で合金化処理を施し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。

(12) (4) に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、750℃以下の温度で巻取り、酸洗後、圧下率30~80%の冷延を施し、連続焼鈍ラインを通板するに際して、700℃までの平均加熱速度を10~30℃/sとし、最高加熱温度を750℃以上950℃以下とし、加熱後の冷却過程で50~600℃の範囲における平均冷却速度を5℃/s以上で冷却し、さらに、圧下率0.1%以上のスキンパスを施すことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度冷延鋼板の製造方法。

(13)(7)に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160 $^{\circ}$ に以上に加熱し、 $_{\circ}$ な態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650 $^{\circ}$ まで平均冷却速度25~70 $^{\circ}$ にで冷却し、750 $^{\circ}$ 以下の温度で巻取り、酸洗後、圧下率30~80%の冷延を施し、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、700 $^{\circ}$ までの平均加熱速度を10~30 $^{\circ}$ に、最高加熱温度を750 $^{\circ}$ 以上950 $^{\circ}$ 以下とし、加熱後の冷

却過程で500~600℃の範囲における平均冷却速度を5℃/s 以上で冷却し、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温 度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、圧下率0.1%以 上のスキンパスを施すことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降 伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板の製造方法。

(14) (8) に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで冷却速度25~70℃/sで冷却し、750℃の温度で巻取り、酸洗後、圧下率30~80%の冷延を施し、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、700℃までの平均加熱速度を10~30℃/sとし、最高加熱温度を750℃以上950℃以下とし、加熱後の冷却過程で500~600℃の範囲における平均冷却速度を5℃/s以上で冷却し、(亜鉛めっき浴温度−40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、引き続いて480℃以上の温度で合金化処理を施し、圧下率0.1%以上のスキンパスを施すことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板の製造方法。

[発明を実施するための最良の形態]

以下、本発明を詳細に説明する。

先ず、本発明における鋳造スラブの化学成分の限定理由について述べる。なお、%は質量%を意味する。

C: 0. 030%超~0.10%未満

Cは高強度化に有効な元素であるので、0.030%超の添加が必要である。一方、0.10%以上となると、溶接性が劣化し、自動車車体骨格用部品などに適用した場合に、接合部強度や疲労強度

の観点で問題を生ずる場合がある。

また、0.10%以上となると、穴拡げ性が劣化するので、0. 10%を上限とする。0.035~0.09%がより好ましい範囲である。

 $Si: 0.30 \sim 0.80\%$

Siは、本発明において重要である。即ち、Siは0.30~0.80%でなくてはならない。Siは延性を向上する元素として広く知られている。一方、Siの降伏比への影響や溶接性に関する知見は少なく、上記Siの量の範囲は、本発明者らが鋭意検討を進めた結果として得られた範囲である。

Si量をこの範囲とすることによる効果、すなわち、所定の降伏 比、延性および溶接性を兼備するという今までにない鋼板は、後述 する所定のMn量とTi、Nb、Mo、B各量との共存によって初 めて実現するものである。

特に、溶接性は、Siを添加すると劣化することが常識であるが、Siをこのように上述の5種類の元素と共存させることで、むしろ、TSSやCTSが向上し、特に、散り発生領域でも良好な特性を維持できることを発見した。

本発明においては、良好な延性および降伏比を確保するため、0.30%以上のSiを添加する。また、Siは、比較的粗大な炭化物の生成を抑制して、穴拡げ性を向上させる。

Siの過剰添加は、めっき性を劣悪にするほか、溶接性や延性、 降伏比にも悪影響を及ぼすので、0.80%を上限とする。0.6 5%がより好ましい上限である。

 $Mn: 1. 7 \sim 3. 2\%$

Mnは、フェライト変態を抑制して、主相をベイナイト又はベイニティックフェライトとすることで、均一組織を形成する働きをな

す他、強度低下と穴拡げ性劣化の1つの原因である炭化物析出や、パーライト生成を抑制する働きをなす。また、Mnは、降伏比を高めるのにも有効である。

したがって、1.7%以上を添加する。1.7%未満では、Si、Mo、Ti、Nb、Bとの複合添加によって、低Cでありながら高い降伏比と良好な延性とを両立させることができない。

しかし、過剰な添加は、溶接性を劣化させる他、多量のマルテンサイト生成を促進したり、偏析などによって延性や穴拡げ性の著しい低下を招くので、3.2%を上限とする。1.8~2.6%がより好ましい範囲である。

 $P: 0. 001 \sim 0. 02\%$

Pは、強化元素であるが、過剰な添加は、穴広げ性や曲げ性、更には、溶接部の接合強度や疲労強度を劣化させるので、上限を 0.02%とする。一方、極低 P 化は経済的にも不利であるので、 0.001%を下限とする。 0.003~0.014%の範囲がより好ましい範囲である。

 $S: 0.0001 \sim 0.006\%$

極低S化は経済的に不利であるので、0.0001%を下限とする。一方、0.006%を超える添加は、鋼板の穴拡げ性や曲げ性、更には、溶接部の接合強度や疲労強度に悪影響を及ぼすので、0.006%を上限とする。より好ましくは、0.003%を上限とする。

A1:0.060%以下

A 1 は脱酸元素として有効であるが、過剰に添加すると粗大なA 1 系の介在物、例えば、アルミナのクラスターを形成し、曲げ性や穴拡げ性を劣化させる。このため、0.060%を上限とした。

下限は特に限定しないが、脱酸をAlによって行い、更に残存す

るA1量を0.003%以下とするのは困難であるので、0.003%が実質的な下限である。脱酸をA1以外の元素で行ったり、A1以外の元素を併用したりする場合には、この限りではない。

 $N: 0. 0001 \sim 0. 0070\%$

Nは、高強度化やBH性(焼付き硬化性)を付与したりするのに 役立つが、添加しすぎると、粗大な化合物を形成し、曲げ性や穴拡 げ性を劣化させるので、0.0070%を上限とする。

一方、0.0001%未満とすることは技術的に極めて困難なので、0.0001%を下限とする。0.0010~0.0040%がより好ましい範囲である。

 $T i : 0. 01 \sim 0. 055\%$

 $Nb:0.012\sim0.055\%$

 $Mo: 0.07 \sim 0.55\%$

 $B: 0. 0005 \sim 0. 0040\%$

これらの元素は、本発明において極めて重要である。即ち、これら4種類の元素をSi、Mnと同時に添加することによって、高降伏比が得られ、かつ、車体骨格部品に成形加工するのに必要な延性を初めて確保できる。

更に、SiやMnの添加は溶接性を劣化させることが知られているが、これら4種類の元素を所定の量、同時に添加することで、良好な溶接性を確保できる。

上記複合添加によって、上記効果が発現することは、本発明者らが、溶接性と延性、更には、高降伏比とを兼備した鋼を創出するとの課題のもとに鋭意検討した結果、初めて見出した知見である。

各元素の量は、このような観点から決定されたものであり、この 範囲から外れては十分な効果を得ることができない。より好ましい 範囲は、Ti: 0.018~0.030%未満、Nb: 0.017

~0.036%、Mo:0.08~0.30%未満、B:0.00 11~0.0033%である。

また、Ti、Nb、Mo、Bの含有量が、Si の特定範囲の中で、次の関係式、 $1.1 \le 1.4 \times Ti$ (%) $+2.0 \times Nb$ (%) +3 $\times Mo$ (%) $+3.00 \times B$ (%) ≤ 3.7 を満たすことで、より好ましくは、 $1.5 \le 1.4 \times Ti$ (%) $+2.0 \times Nb$ (%) $+3 \times Mo$ o (%) $+3.00 \times B$ (%) ≤ 2.8 を満たすことで、高降伏比と延性、溶接性をバランスよく確保することができる。

Siの特定範囲の中で上記関係式を満足することで、高降伏比と 延性、溶接性がバランスよく確保できる理由については明確ではないが、フェライトの強度とベイナイトの硬さのバランスが適切となり、高降伏比と良延性という相反する特性が両立すると考えられる

また、溶接部についても、ナゲット及びHAZ部(溶接熱影響部)の硬度分布をなだらかにしていると推測される。上記式の範囲を、1.1~3.7とした。1.1未満では、高降伏比を得ることが困難となり、溶接強度も低下する。

また、3.7超では、延性が劣化するので、3.7を上限とする。より好ましい範囲は、1.5 \le 14 \times Ti(%)+20 \times Nb(%)+3 \times Mo(%)+300 \times B(%) \le 2.8である。

本発明で得られる鋼板の降伏比は、熱延鋼板で0.68以上0.92未満、また、冷延鋼板で0.64以上0.90未満である。熱延鋼板の場合0.68未満では、また、冷延鋼板の場合0.64未満では、十分な衝突安全性を確保できない場合がある。

一方、熱延鋼板の場合 0.92以上では、また、冷延鋼板の場合 0.90以上では、プレス成形時の形状凍結性が劣悪となるので、上限を熱延鋼板の場合 0.92未満とし、冷延鋼板の場合 0.90

未満とする。

熱延鋼板の場合、より好ましくは、0.72~0.90、更に好ましくは0.76~0.88である。また、冷延鋼板の場合、より好ましくは0.68~0.88、更に好ましくは、0.74~0.86である。なお、降伏比は、圧延方向と垂直方向を引張方向とするJIS5号引張試験片により評価する。

本発明の熱延鋼板において、板厚1/8層における板面と平行な {110}面のX線強度比は1.0以上である。これによって、圧延方向に対して45°方向の絞り性が向上する場合がある。また、本発明の熱延鋼板において、上記X線強度比を1.0未満とするには潤滑圧延等を施す必要があり、コスト高となる。上記X線強度比は、好ましくは、1.3以上である。

本発明の冷延鋼板において、板厚1/8層における板面と平行な {110}面のX線強度比は1.0未満である。このX線強度比が 1.0以上では、成形性が劣化する場合がある。また、本発明の冷延鋼板においては、上記X線強度比を1.0以上とするには特殊な圧延や焼鈍を施す必要があり、コスト高となる。上記X線強度比は、好ましくは、0.8未満である。

なお、X線による面強度比の測定は、例えば、新版カリティX線回折要論(1986年発行、松村源太郎訳、株式会社アグネ)290-292頁に記載の方法に従って行えばよい。

面強度比とは、本発明の鋼板の {110} 面 X 線強度を標準サンプル (ランダム方位サンプル) の {110} 面 X 線強度によって規格化した値を言う。

板厚1/8層とは、全板厚を1としたとき、板厚表面側から中心側に向かって1/8厚入った面をさす。試料調整に際して1/8層を正確に削りだすことは困難なので、板厚の3/32層~5/32

層の範囲を1/8層と定義する。

試料作製の際は、機械研磨によって粗仕上げを行い、#800~1200程度の研磨紙で仕上げ、最終的に化学研磨で20ミクロン厚以上除去する。

本発明で得られる鋼板のスポット溶接性は、散り発生領域となる溶接電流であっても、散り発生直前の溶接電流で溶接した際の十字型引張試験による引張荷重(CTS)に比較して、CTSの劣化代が小さいことに特徴がある。

即ち、通常の鋼板では散り発生を伴う溶接を行うと、CTSが大きく低下したりCTSのばらつきが大きくなるのに対して、本発明の鋼板ではCTSの低下率やばらつきが小さい。

散り発生領域での溶接電流値としては、散り発生直前の電流値(CEとする)に1.5 kAを加えた電流値とする。溶接電流をCEとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値を1としたとき、溶接電流を(CE+1.5) kAとする試験を10回行ったときのCTSの最低値を0.7以上とする。

上記最低値は、好ましくは 0.8以上、さらに好ましくは 0.9以上である。なお、 CTSは JIS Z 3137の方法に準拠して評価する。

次に、上記(2)の発明で規定する要件について述べる。

 $Cr: 0. 01 \sim 1. 5\%$

Crは、高強度化に有効であるほか、炭化物生成の抑制とベイナイトおよびベイニティックフェライト生成を通じて曲げ性や穴拡げ性を向上する。また、Crは、高強度化に対する効果の割には溶接性の劣化が小さい元素でもあるので、必要に応じて添加する。

0.01%未満の添加では顕著な効果が得られないので、0.01%を下限とし、一方、1.5%を超える量の添加では、加工性や

めっき性に悪影響を及ぼすので、1.5%を上限とする。好ましくは、 $0.2\sim0.8\%$ である。

N i : 0. 0 $1 \sim 2$. 0%

 $Cu: 0.001 \sim 2.0\%$

本発明の鋼板は、強度一穴拡げ性バランスに悪影響を与えずに、 めっき性を向上させることを目的として、Cu及び/またはNiを 含有してもよい。Niは、めっき性向上以外には、焼き入れ性向上 の目的もあり、0.01%以上添加する。

一方、2.0%を超える量の添加では、合金コストの増加、加工性、特にマルテンサイト生成に伴う硬度上昇に寄与して悪影響を及ぼすので、2.0%を上限とする。

Cuは、めっき性向上以外には、強度の向上の目的もあり、0.01%以上添加する。一方、2.0%を超える量の添加では、加工性やリサイクル性に悪影響を及ぼすので、2.0%を上限とする。

本発明の鋼板の場合、Siを含有しているので、Niを0.2%以上、及び/または、Cuを0.1%以上とすることが、めっき性と合金化反応性の観点から望ましい。

 $Co: 0. 01 \sim 1\%$

 $W: 0. 01 \sim 0.3\%$

本発明の鋼板は、更に、Co、Wの1種または2種を含有してもよい。

Coは、ベイナイト変態制御による強度-穴拡げ性(及び曲げ性)のバランスを良好に維持するため、0.01%以上の添加する。しかし、Coは高価な元素であり、多量添加は経済性を損なうので、1%以下の添加が望ましい。

Wは、0.01%以上で強化効果が現れるので、下限を0.01

%とする。一方、0.3%を超える添加は、加工性に悪影響を及ぼ すので、0.3%を上限とする。

更に、本発明の鋼板は、強度と穴拡げ性とのバランスの更なる向上を目的として、強炭化物形成元素である Zr、Hf、Ta、Vの1種又は2種以上を合計で0.001%以上含有してもよい。一方、上記元素の多量添加は、延性や熱間加工性の劣化を招くので、1種又は2種以上の合計添加量の上限を1%とする。

また、Ca、Mg、La、Y、Ceは、適量添加により介在物制御、特に微細分散化に寄与するので、これら元素の1種又は2種以上を、合計添加量で0.0001%以上添加する。一方、これら元素の過剰添加は、鋳造性や熱間加工性などの製造性、及び、鋼板製品の延性を低下させるので、0.5%を上限とする。

La、Y、Ce以外のREMも適量添加により介在物制御、特に、微細分散化に寄与するので、必要に応じてO.0001%以上添加する。一方、上記REMの過剰添加は、コストアップを伴う他、鋳造性や熱間加工性などの製造性、及び、鋼板製品の延性を低下させるので、O.5%を上限とする。

不可避的不純物として、例えば、SnやSbなどがあるが、これら元素を合計で0.2%以下含有しても、本発明の効果を損なわない。

鋼板のミクロ組織は特に限定するものではないが、高い降伏比と 良好な延性を得るには、主相としてベイナイトまたはベイニティッ クフェライトが適しており、面積率で30%以上とする。

ここで言うベイナイトは、ラス境界に炭化物が生成している上部

ベイナイト、及び、ラス内に微細炭化物が生成している下部ベイナイトの双方を含む。

また、ベイニティックフェライトは、炭化物のないベイナイトを 意味し、例えば、アシキュラーフェライトが、その1例である。

穴拡げ性や曲げ性の向上には、炭化物が微細分散している下部ベイナイト、又は、炭化物のないベイニティックフェライトやフェライトが主相で、面積率が85%を超えることが望ましい。

一般に、フェライトは軟質であり、鋼板の降伏比を低下させるが、未再結晶フェライトのように転位密度の高いフェライトは、この限りではない。

なお、上記ミクロ組織の各相、フェライト、ベイニティックフェライト、ベイナイト、オーステナイト、マルテンサイト、界面酸化相、及び、残部組織の同定、存在位置の観察及び面積率の測定は、ナイタール試薬、及び、特開昭59-219473号公報に開示された試薬により、鋼板圧延方向断面又は圧延直角方向断面を腐食して、500倍~1000倍の光学顕微鏡で観察すること、及び/又は、1000~10000倍の電子顕微鏡(走査型および透過型)で観察することにより可能である。

各20視野以上の観察を行い、ポイントカウント法や画像解析により、各組織の面積率を求めることができる。

TS×E1は、780MPa以上の引張強度をもつ高強度鋼板を 前提として、優れた延性を発揮するために、TS×E1 \geq 3320 が望ましい。3320未満では、延性が確保できない場合が多く、 強度と延性のバランスを欠く。

また、 $YR \times TS \times E1^{1/2}$ は、 $780MPa以上の引張強度をもつ高強度鋼板を前提として、高降伏比および優れた延性を発揮するために、<math>YR \times TS \times E1^{1/2} \ge 2320$ 以上が望ましい。23

20未満では降伏比または延性が確保できない場合が多く、バランスを欠く。

次に、上記(9)、(10)、及び、(11)の発明、即ち、溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板、高降伏比高強度溶融 亜鉛めっき熱延鋼板、高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法について、以下に述べる。

鋼成分の調整は、通常の高炉ー転炉法の他、電気炉等で行っても よい。

鋳造法も特に限定するものではなく、通常の連続鋳造法やインゴット法、薄スラブ鋳造を用いて鋳造スラブを製造すればよい。

鋳造スラブを一旦冷却し、再加熱してから熱間圧延を施してもよいし、冷却せずに直接熱間圧延を行ってもよい。

一旦、 $1\,1\,6\,0$ \mathbb{C} 未満となった場合には、 $1\,1\,6\,0$ \mathbb{C} 以上に加熱する。加熱温度が $1\,1\,6\,0$ \mathbb{C} 未満では、偏析などの影響で製品の曲げ性や穴拡げ性が劣化するので、 $1\,1\,6\,0$ \mathbb{C} を下限とする。好ましくは $1\,2\,0\,0$ \mathbb{C} 以上、より好ましくは $1\,2\,3\,0$ \mathbb{C} 以上である。

熱間圧延終了から650 ℃まで、平均冷却速度 $25\sim70$ ℃/s で冷却する。25 ℃/s 未満では、高降伏比を得ることが困難となり、逆に70 ℃/s 超では、延性が劣化する場合がある。 $35\sim5$ 0 ℃/sがより好ましい範囲である。

熱延後は700℃以下で巻取る。この巻取り温度が700℃超となると、熱延組織中にフェライトやパーライトが多量に生成して、高い降伏比を得ることができない。巻取り温度は、650℃以下が好ましく、更には600℃がより好ましい。

巻取り温度の下限は特に定めないが、室温以下とするのは困難であるので、室温を下限とする。延性確保を考慮すれば、400℃以上がより好ましい。

なお、粗圧延バー同士を接合して連続的に仕上げ熱延を行っても よい。この際、粗圧延バーを一旦巻き取ってもよい。

このようにして製造した熱延鋼板を酸洗した後、該鋼板に必要に 応じてスキンパスを施してもよい。形状矯正、耐常温時効性の改善 、強度調整等のため圧下率 4.0%まで行ってもよい。

圧下率が4.0%を超えると、延性が著しく劣化するので、4.0%を上限とする。一方、圧下率が0.1%未満では、効果が小さく、制御も困難なので、0.1%が下限である。

スキンパスはインラインで行ってもよいし、オフラインで行って もよい。また、一度に目的の圧下率のスキンパスを行ってもよいし 、数回に分けて行ってもよい。

このようにして製造した熱延鋼板を連続溶融亜鉛めっきラインに 通板して溶融亜鉛めっき処理を施す際、最高加熱温度を500℃以 上950℃以下とする。500℃未満では、めっき浴に鋼板が装入 される際に鋼板温度が400℃となってしまい、その結果、めっき 浴温度が低下し、生産性が低下する。

一方、950 \mathbb{C} 超では、板破断や表面性状の劣化を誘発するので、950 \mathbb{C} を上限とする。600 \mathbb{C} 以上900 \mathbb{C} 未満がより好ましい範囲である。

いわゆる無酸化炉(NOF) - 還元炉(RF) からなる溶融亜鉛 めっきラインの場合には、無酸化炉での空気比を 0.9~1.2と することにより、鉄の酸化を促し、続く還元処理によって表面の鉄酸化物を金属鉄として、めっき性や合金化反応性を向上することができる。

また、NOFのないタイプの溶融亜鉛めっきラインでは、露点を - 20℃以上とすることが、めっき性や合金化反応性に有利に働く

めっき浴浸漬前の板温は、めっき浴温度を一定に保ち生産効率を確保する観点で重要である。(亜鉛めっき浴温度-40) \mathbb{C} ~(亜鉛めっき浴温度+50) \mathbb{C} の範囲が好ましく、(亜鉛めっき浴温度-10) \mathbb{C} ~(亜鉛めっき浴温度+30) \mathbb{C} がより好ましい範囲である。この温度が(亜鉛めっき浴温度-40) \mathbb{C} を下回ると、降伏比が0.68を下回る場合もある。

その後合金化処理を行う場合は、480℃以上の温度に加熱し亜鉛めっき層を鉄と反応させ、Zn-Fe合金層とする。この温度が480℃未満では、合金化反応が十分に進行しないので、480℃を下限とする。

上限は特に設けないが、600℃以上では合金化が進みすぎて、 めっき層が剥離しやすくなるので、600℃未満とすることが好ま しい。

溶融亜鉛めっき処理後、又は、合金化処理後に、形状矯正、耐常温時効性の改善、強度調整等のため、0.1%以上の圧下率のスキンパスを施す。0.1%未満では十分な効果が得られない。圧下率の上限は特に設けないが、必要に応じて圧下率5%までのスキンパスを行う。スキンパスはインライン、オフラインのいずれで行ってもよく、また複数回に分けて実施してもよい。

本発明の熱延鋼板は、溶接性にも優れていて、上述の通り、スポット溶接に対して特に優れた特性を示す他、通常行われる溶接方法、例えば、アーク、TIG、MIG、マッシュおよびレーザー等の溶接方法にも適合する。

本発明の熱延鋼板はホットプレスにも適合する。即ち、本鋼板を

900℃以上の温度に加熱後、プレス成形して焼き入れることによって降伏比の高い成形品を得ることができる。そして、この成形品は、その後の溶接性にも優れている。また、本発明の熱延鋼板は耐水素脆性にも優れている。

次に、上記(12)、(13)、及び、(14)の発明、即ち、 溶接性と延性に優れた高降伏比高強度冷延鋼板、高降伏比高強度溶 融亜鉛めっき鋼板、高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板の製 造方法について、以下に述べる。

鋼成分の調整は、通常の高炉-転炉法の他、電気炉等で行っても よい。

鋳造法も特に限定するものではなく、通常の連続鋳造法やインゴット法、薄スラブ鋳造を用いて鋳造スラブを製造すればよい。

鋳造スラブを一旦冷却し、再加熱してから熱間圧延を施してもよいし、冷却せずに直接熱間圧延を行ってもよい。一旦、1160 \mathbb{C} 未満となった場合には、1160 \mathbb{C} 以上に加熱する。

加熱温度が $1\,1\,6\,0$ \mathbb{C} 未満では、偏析などの影響で製品の曲げ性や穴拡げ性が劣化するので、 $1\,1\,6\,0$ \mathbb{C} を下限とする。好ましくは $1\,2\,0\,0$ \mathbb{C} 以上、より好ましくは $1\,2\,3\,0$ \mathbb{C} 以上である。

熱延の最終仕上げ温度は、 Ar_3 変態温度以上とする。この温度が Ar_3 変態温度未満となると、熱延板中に圧延方向に展伸したフェライト粒が生成し、延性や曲げ性が劣化する。

熱間圧延終了から650 ℃まで、平均冷却速度 $25\sim70$ ℃/s で冷却する。25 ℃/s 未満では、高降伏比を得ることが困難となり、逆に70 ℃/s 超では、冷延性や板形状が悪化したり、延性が劣化する場合がある。 $35\sim50$ ℃/sがより好ましい範囲である。

熱延後は750℃以下で巻取る。この温度が750℃超となると 、熱延組織中にフェライトやパーライトが多量に生成して、最終製

品の組織が不均一となり、曲げ性や穴拡げ性が低下する。巻取り温度は650℃以下で巻取ることが好ましく、600℃以下であれば、より好ましい。

巻取り温度の下限は特に定めないが、室温以下とするのは困難であるので、室温を下限とする。延性確保を考慮すれば400℃以上がより好ましい。

なお、粗圧延バー同士を接合して連続的に仕上げ熱延を行っても よい。この際、粗圧延バーを一旦巻き取ってもよい。

このようにして製造した熱延鋼板を酸洗した後、該鋼板に、必要 に応じてスキンパスを施してもよい。形状矯正、耐常温時効性の改 善、強度調整等のため圧下率 4.0%まで行ってもよい。圧下率が 4.0%を超えると、延性が著しく劣化するので、 4.0%を上限 とする。

一方、圧下率が 0.1%未満では、効果が小さく、制御も困難なので、 0.1%が下限である。

スキンパスはインラインで行ってもよいし、オフラインで行って もよい。また、一度に目的の圧下率のスキンパスを行ってもよいし 、数回に分けて行ってもよい。

酸洗した熱延鋼板を圧下率30~80%で冷間圧延して、連増焼 鈍ライン又は連続溶融亜鉛めっきラインに通板する。圧下率が30 %未満では、形状を平坦に保つことが困難である。また、圧下率が30%未満では、最終製品の延性が劣悪となるので、圧下率は、30%を下限とする。

一方、圧下率を80%以上とすると、冷延荷重が非常に大きくなるので、生産性を阻害する。40~70%が、好ましい圧下率である。

連続焼鈍ラインを通板するに際して、700℃までの平均加熱速

度を10~30℃/sとする。平均加熱速度が10℃/s未満では、 高降伏比を得ることが困難となり、逆に、30℃/s超では、良好 な延性を確保することが困難となる場合がある。この理由は明らか ではないが、加熱中の、転位の回復挙動に関係していると思われる

連続焼鈍ラインを通板する場合の最高加熱温度は、 $750\sim95$ 0 $^{\circ}$ である。750 $^{\circ}$ 未満では $\alpha\rightarrow\gamma$ 変態が生じないか、又は、僅かしか生じないので、最終組織を変態組織とすることができず、降伏比が高くならなかったり、伸びが劣悪になったりする。よって、最高加熱温度は750 $^{\circ}$ である。

一方、最高加熱温度が950℃超となると、板の形状が劣悪となるなどのトラブルを誘発するので、950℃を上限とする。

この温度域での熱処理時間は特に限定しないが、鋼板の温度均一化のために、1秒以上が必要である。しかし、熱処理時間が10分超では、粒界酸化相生成が促進されるうえ、コストの上昇を招くので、熱処理時間は10分以下が好ましい。

加熱後の冷却過程で、 $500\sim600$ \mathbb{C} の範囲における平均冷却速度を、 $5\mathbb{C}/s$ 以上で冷却する。 $5\mathbb{C}/s$ 未満では、パーライトが生成して降伏比を低下させ、曲げ性や伸びフランジ成形性を劣化させる場合がある。

その後、必要に応じて $100\sim550$ $\mathbb C$ の範囲で60 秒以上保持する熱処理を施してもよい。この熱処理によって、伸びや曲げ性が向上する場合がある。熱処理温度が100 $\mathbb C$ 未満では効果が小さく、一方、550 $\mathbb C$ 以上とするのは困難である。好ましくは、200 ~450 $\mathbb C$ である。

熱処理後のスキンパス圧延の圧下率は、0.1%以上とする。圧下率は、0.1%未満では十分な効果が得られない。圧下率の上限

は特に設けないが、必要に応じて圧下率5%までのスキンパスを行う。スキンパスはインライン、オフラインのいずれで行ってもよく、また複数回に分けて実施してもよい。より好ましい圧下率の範囲は0.3~2.0%である。熱処理の後、各種めっきを施してもよい。

冷延後に連続溶融亜鉛めっきラインを通板する場合の700℃までの平均加熱速度と最高到達温度も、連続焼鈍ライン通板する場合と同様の理由により、700℃までの平均加熱速度を10~30℃/sとし、最高加熱温度は、750~950℃とする。

いわゆる、無酸化炉(NOF) - 還元炉(RF) からなる溶融亜 鉛めっきラインの場合には、無酸化炉での空気比を0.9~1.2 とすることにより、鉄の酸化を促し、続く還元処理によって表面の 鉄酸化物を金属鉄として、めっき性や合金化反応性を向上すること ができる。

また、NOFのないタイプの溶融亜鉛めっきラインでは、露点を - 20℃以上とすることが、めっき性や合金化反応性に有利に働く

加熱後の冷却過程で、 $500\sim600$ \mathbb{C} の範囲における冷却速度を、 $5\mathbb{C}/s$ 以上で冷却する。 $5\mathbb{C}/s$ 未満では、パーライトが生成して降伏比を低下させ、曲げ性や伸びフランジ成形性を劣化させる場合がある。

最高加熱温度に到達した後のめっき浴浸漬前の冷却停止温度は、 (亜鉛めっき浴温度-40) ℃~(亜鉛めっき浴温度+50) ℃と する。この温度が(亜鉛めっき浴温度-40) ℃を下回ると、降伏 比が0.64を下回る場合があるばかりでなく、めっき浴浸入時の 抜熱が大きいことなどによる操業上の問題も生じる。

また、冷却停止温度が(亜鉛めっき浴温度+50)℃を超えると

、めっき浴温度上昇に伴う操業上の問題を誘発する。亜鉛めっき浴は、必要に応じて亜鉛以外の元素を含有してもよい。

また、合金化処理を行う場合には、480℃以上で行う。合金化温度が480℃未満であると、合金化の神鋼が遅く、生産性が悪い。合金化処理温度の上限は特に限定しないが、600℃を超えると、パーライト変態が生じて、降伏比が低下したり、曲げ性や穴拡げ性が劣化するので、600℃が実質的な上限である。

溶融亜鉛めっき鋼板にスキンパスを施してもよい。スキンパスの 圧下率は、0.1%未満では十分な効果が得られない。圧下率の上 限は特に設けないが、必要に応じて圧下率5%までのスキンパスを 行う。スキンパスはインライン、オフラインのいずれで行ってもよ く、また複数回に分けて実施してもよい。より好ましい圧下率の範 囲は0.3~2.0%である。

本発明の冷延鋼板は、溶接性にも優れていて、上述の通り、スポット溶接に対して特に優れた特性を示す他、通常行われる溶接方法、例えば、アーク、TIG、MIG、マッシュおよびレーザー等の溶接方法にも適合する。

本発明の冷延鋼板はホットプレスにも適合する。即ち、本鋼板を 900℃以上の温度に加熱後、プレス成形して焼き入れることによって降伏比の高い成形品を得ることができる。そして、この成形品は、その後の溶接性にも優れている。また、本発明の冷延鋼板は耐水素脆性にも優れている。

以下、実施例によって本発明を、更に詳細に説明する。

[実施例]

実施例1~4は、本発明の熱延鋼板に係る実施例である。

(実施例1)

・この鋼板を酸洗した後、該鋼板に表2に示す圧下率のスキンパス を施した。この鋼板から、JIS5号引張り試験片を採取して、圧 延方向に対して直角方向の引張特性を測定した。

スポット溶接は次の条件(a)~(e)で行った。

- (a) 電極 (ドーム型): 先端径 8 m m φ
- (b) 加圧力: 5.6kN
- (c)溶接電流:散り発生直前の電流(CE)、及び、(CE+1.5) kA
- (d)溶接時間:17サイクル
- (e) 保持時間:10サイクル

溶接後、JIS Z 3137に準拠して十字型引張試験を行った。

溶接電流をCEとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値を1として、溶接電流を散り発生領域である(CE+1.5) kAとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値が0.7未満を×、0.7以上0.8未満を○、0.8以上を◎とした。

本発明の鋼板は、溶接性に優れ高降伏比でありながら、延性にも比較的優れている。

_	т —																																
備光	本発明	比較例	本統定	比較例	本然明	比較例	本条田	比較包	本祭明	比較例	光 數宣	本統明	比較例	比較	上數面	本祭田	比較例	本第甲	比較愈	本発明	比較例	本統別	比較例	本発明	比較例	本統明	比較回	本祭明	比較例	本統明	比較例	本発明	比較例
その街												Cr=0.46	Cr=0.67											Cr-0.40	Cr-0.40		Sn=0.03		Cu=0.11	V=0.07		V=0.044	Ca=0.0022
В	0.0030	0.0028	0.0025	11	0.0019	0.0020	0.0022	0.0033	0.0030	11	0.0027	0.0024	0.0030	11	1	0.0011	0.0009	0.0030	0.0033	0.0031	1	0.0025	0.0023	0.0025	11	0.0032	0.0026	0.0019	0.0022	0.0016	1 1	0.0029	1
₽	0.29	0.30	0.14	0.30	0.14	0.15	0.15	1]	0.16	11	0.15	0.25	0.30	0.14	1	0.0	0.08	0.30	0.35	0.15	11	0.15	0.15	0.14	0.15	0.30	0.29	0.15	0.16	0.15	11	0.40	000
S S	0.019	0.020	0.022	0.020	0.022	1 [0.021	0.019	0.018	0.021	0.019	0.026	0.024	0.042	0.042	0.052	0.020	0.020	11	0.050	1 (0.021	0.016	0.022	0.020	0.040	0,068	0.022	0.021	0.016	11	0.020	'1
F	0.022	0.003	0.020	0.019	0.019	0.020	0.022	0.015	0.025	0.023	0.024	0.021	0.024	0.020	0.011	0.020	0.020	0.020	11	0.020	11	0.019	0.041	0.020	0.022	0.023	0.020	0.018	0.122	0.015	11	0.029	0.016
z	0.0026	0.0025	0.0029	0.0030	0.0020	0.0025	0.0031	0.0022	0.0025	0.0023	0.0028	0.0026	0.0028	0.0028	0.0025	0.0024	0.0029	0.0026	0.0034	0.0030	0.0027	0.0023	0.0026	0.0027	0.0028	0.0021	0.0028	0.0026	0.0022	0.0028	0.0033	0.0030	0.0025
A	0.031	0:030	0.028	0.029	0.028	0.024	0.025	0.027	0.030	0.027	0.030	0.034	0.024	0.029	0.030	0.022	0.020	0.034	0.030	0.030	0.021	0.029	0.028	0.029	0.027	0.024	0.025	0.027	0.030	0.033	0.026	0.007	0.011
S	0.0022	0.0028	0.0024	0.0025	0.0031	0.0020	0.0026	0.0025	0.0024	0.0024	0.0026	0.0019	0.0030	0.0016	0.0026	0.0023	0.0024	0.0020	0.0024	0.0021	0.0022	0.0032	0.0029	0.0027	0.0031	0.0020	0.0019	0.0021	0.0018	0.0026	0.0022	0.0016	0.0026
Ь	0.005	0.004	0.004	0.005	9000	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	9000	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	9000	0.007	0.007	0.004	0.004	0.011	0.008	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.00
Mn	2.10	2.09	2.10	2.12	2.13	2.08	2.14	2.16	2.00	201	1.98	1.84	1.66	2.09	1.74	2.41	2.25	2.10	2.08	2.49	2.51	2.52	2.60	2.49	2.50	2.65	2.66	2.44	2.45	2.51	2.62	3.03	2.98
Si	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55	0.55	0.28	0.60	0.62	0.84	0.01	0.55	1.33	09.0	0.58	0.59	0.52	09.0	00	0.61	09.0	0.55	0.55	0.60	0.60	0.58	0.51	0.58	0.72
O	0.033	0.034	0.039	0.035	0.052	0.050	0.044	0.042	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.062	0.111	0.070	0.075	090.0	0.061	0.050	0.123	0.085	0.030	0.081	0.082	0.074	0.076	0.089	0.091	0.079	0.130	0.096	0.133
	A-1	A-2	<u>—</u>	B2	<u>5</u>	0-2	<u> </u>	D-2	<u>П</u>	E-2	ဌာ	I	F-2	5	G-2	Ī	H-2	I	7-7	<u> </u>	J-2	<u>Y</u>	X-2	<u>.</u>	L-2	Ξ	M-2	Ę	N-2	<u>-</u>	0 <u>-</u> 5	<u>_</u> .	7-4

27

* (110)とは板厚1/8層における(110)のX線面強度比

(実施例2)

実施例 1 の熱延鋼板に対し、連続合金化溶融亜鉛めっき設備にて、熱処理と溶融亜鉛めっきを施した。このとき、最高到達温度を 8 5 0 \mathbb{C} とした。加熱速度 2 \mathbb{C} \mathbb

引き続き、めっき槽(浴組成:0.11%Al-Zn、浴温:460℃)に浸漬し、その後、3℃/sの昇温速度で、表3に示す520℃~550℃の各温度まで加熱し、30秒保持して合金化処理を施し、その後、冷却した。

めっきの目付け量は、両面とも約50g/m²とした。スキンパスの圧下率は、表3に示すとおりである。

これらの鋼板からJIS5号引張り試験片を採取して、圧延方向に対して直角方向の引張特性を測定した。各鋼板の引張特性、めっき性、合金化反応性、スポット溶接性を表3に示す。

スポット溶接性の評価は、実施例1と同様にして行い、めっき性 、合金化反応性は、それぞれ、以下のようにして評価した。

(めっき性)

〇:不めっきなし

△:不めっき若干あり

×:不めっき多い

(合金化反応性)

〇:表面外観に合金化ムラなし

△:表面外観に合金化ムラ若干あり

×:表面外観に合金化ムラ多い

本発明の要件を満たす発明鋼は、比較鋼よりも降伏比と溶接性と

強度とのバランスに優れている。

備地	大松	は数数	人出 第 2 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	155	人出忠	に設め	(大) (大) (大)	お数が	(大) (大) (大)	は数数	お数値	多出来	に数を	お表記	兄 数 多	* * * * * *	比较多	¥ 第 3 8	お表別	+ # # #	大数が	+ 注 注 注	は数数	4 第 2 3	お数を	★ 第 章	は数が	* 注 注 注 注	は数数	### ### ###	に数割	やお記される	元教 列
合金化反応性	0	00))	00) (э·	۵(Э·	٥()	Э·	٥	× -	٥(0	×l¢	0) C)	×ļč) ()) ())) (э·	۵(o ·	4() ×	×I
めつき性	0	0	00	20)	0	0	0	0	0	0	O	o 	×I	0	0	×le	0	٥ 	>	<u>ح</u>) 	٥ 	<u>ح</u>	٥ 	<u>ح</u>) 	<u>ح</u>	<u>ح</u>	<u>ح</u>	<u>ح</u>	o <	┛
スポット溶接性	0	0	0 (0	0	0	0	01	o	×I	0	0	0	×I	×I	<u></u>	×I	o	0	© —	×I	© '	() ()	0	0	© (© (© (0	9	×ļ	(O)	×
(110) *	2.3	60 0	2.5	2.5	2.6	. .5	2.4	- 8.	2.5	<u>-</u> ਲ	2.6	1.7	<u></u> ர	1,4	1.8	2.3	1.6	2.9	1.4	2.9	12	3.0	2.6	2.5	2.2	3.4	2.2	2.1	1.9	2.5		, 23 ,	1.2
YR*TS*EI1/2		2206	2882	2111	2886	2116	2898	2100	2866	1953	2073	2787	1979	1960	1841	2960	2088	3083	1890	3000	2228	3128	1912	3100	2258	2913	2110	3426	2116	3162	2207	3310	2834
TS*E11/2	3441	3287	3360	3220	3476	3288	3475	3343	3381	3335	5268	3424	3160	3327	3001	3656	3667	3715	3532	3696	3660	4136	2532	4098	3548	3828	2259	4250	2358	3902	3393	4149	3625
×	0.83	79'0	98.0	0.66	0.83	0.64	0.83	8	0.85	0.59	0.81	0.81	663	0.59	197	0.81	0.57	0.83	053	0.81	톙	0.76	0.76	0.76	9	0.76	093	0.81	0.30	0.81	0.65	0.80	0.78
₩ %	18	19	11	11	7	9	8	<u>æ</u>	1	6	6	<u>e</u>	5	15	7	2	14	7	7	2	=	=	4	12	2	6	က	12	4	2	5	7	9
YS MPa	674	206	669	512	92	529	683	495	695	448	691	657	511	200	492	821	228	824	202	998	618	943	926	892	714	971	1218	686	1058	500	612	1251	1157
TS MPa	811	754	815	781	843	822	819	788	820	765	826	807	816	828	805	1014	980	993	944	1067	1015	1247	1266	1183	1122	1276	1304	1227	1179	1234	941	1568	1480
*エンパンは大田大田の	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	1.0	0.1	1.0	0,1	10	0.7	0.7	7.0	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
20世紀世紀40年のこ	520	520	220	520	520	520	520	220	520	520	520	520	520	520	520	540	540	540	540	540	540	220	550	550	550	550	550	550	220	220	550	550	550
2	A-1	A-2	B-1	B-2	2	0-5	7	D-2	<u>T</u>	E-2	<u>П</u> -3	ī	F-2	<u>-</u> 5	G-2	Ξ	H-2	I	1-2	ī	2-2	<u>-</u>	K-2	ī	L-2	M-1	M-2	Ş	N-2	<u>-</u>	0-2	<u>T</u>	P-2

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

(実施例3)

実施例1の熱延鋼板の5ちB-1、E-2、L-1の3種類に対し、連続合金化溶融亜鉛めっき設備にて、熱処理と溶融亜鉛めっきを施した。このとき、最高到達温度を $700\sim970$ でまで変化させた。

加熱速度 20 \mathbb{C}/s で(最高到達温度-100) \mathbb{C} まで昇温し、 次に、昇温速度 2 \mathbb{C}/ϑ で最高到達温度まで昇温し、その後、0 . 2 \mathbb{C}/ϑ の冷却速度で(最高到達温度-20) \mathbb{C} まで冷却し、更に 、その後、冷却速度を 2 \mathbb{C}/ϑ とし 460 \mathbb{C} まで冷却した。

引き続き、めっき槽(浴組成:0.11%A1-Zn、浴温:460%)に浸漬し、その後、3%/sの昇温速度で、表4に示した $520\%\sim550\%$ の各温度まで加熱し、30秒保持して合金化処理を施し、その後、冷却した。

めっきの目付け量は両面とも約 $50g/m^2$ とした。スキンパスの圧下率は、表4に示すとおりである。

本発明の要件を満たす場合には、比較例に比べて降伏比が高く、溶接性にも優れている。

B-1 最高到電温度,C 700 800 800 800 700 800 E-2 840 970	度。この	合金化処理温度,C	スキンパス圧下率,8	TS, MPa	TS, MPa YS, MPa	걸	2	TC*F! 1/2	VD*TC*CI 1/2	(110) *	スポット珍辞年	布米
 		520				2	=	בי	ווייטיויין	72.		
		3	.0.5	784	687	<u></u>	0.88	3326	2915	2.4	0	本発明例
		520	0.5	822	716	1	0.87	3389	2952	5.6	0	本発明例
		520	0.5	819	₽ 2	11	0.86	3377	2903	2.5	0	本発明例
		520	0.5	795	655	82	0.82	3373	2779	2.4	0	本祭昭劍
		520	0.5	747	495	8	99.0	3341	2214	2.0	0	比較例
		550	0.5	714	447	12	0.63	3272	. 2048	1.6	×I	比較例
		220	0.5	746	478	19	0.64	3252	2084	1.5	×I	比較多
970		220	0.5	992	469	8	0.61	3250	1990	1.4	×I	比較倒
970		220	0.5	703	423	8	090	3144	1892	1.2	×I	比較例
		550	0.5	899	382	22	0.57	3133	1792	0.0	×	比較例
280		550	0.3	1054	894	14	0.85	3944	3345	2.4	0	
800		220	0.3	1184	921	13	0.78	4269	3321	2.7	0	本発明例
<u>1-1</u>		550	0.3	1179	305	12	77.0	4084	3125	5.6	0	
880		220	0.3	1196	920	12	77.0	4143	3187	2.5	0	本発明例
970		550	0.3	1042	899	13	0.64	3757	2409	2.5	0	数

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

(実施例4)

表 1 における試料 E-1、 E-2、 I-1、 I-2、 L-1、 L-2 を、実施例 2 と同様にして、めっき槽への浸漬まで行った後、室温まで空冷した。めっきの目付け量は両面とも約 4 5 g/m^2 とした。スキンパスの圧下率は、表 5 に示したとおりである。

本発明の要件を満たす発明鋼は、比較鋼よりも、降伏比と溶接性と強度とのバランスに優れている。

_	$\overline{}$		_		_	
備考	本発明	比較例	本発明	比較例	本然明	比較例
めつき性	0	0	0	0	0	0
スポット溶接性	0	×I	©	×I	0	×
{110} *	2.6	5.	2.8	1 .3	2.5	2.3
YR*TS*EI 1/2	2919	1816	3001	1818	3204	2261
TS*EI 1/2	3435	3271	3798	3577	4195	3618
YR	0.85	0.56	0.79	0.51	0.76	0.63
El %	11	82	14	14	12	2
YS, MPa	208	428	805	486	925	715
TS, MPa	833	771	1015	926	1211	1144
スキンパス圧下率%	1.0	0.1	0.7	0.7	0.3	0.3
	E-1	7	Ξ	-5	Τ,	۲,

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

実施例5~7は本発明の冷延鋼板である。

(実施例5)

表 6 に示す化学組成を転炉にて調整しスラブとした。スラブを1 250 \mathbb{C} に加熱し、 A_{r_3} 変態温度以上である 880 \mathbb{C} ~ 910 \mathbb{C} で 熱延を完了し、厚さ 3.0 \mathbb{C} \mathbb{C} で巻取った。

この鋼板を酸洗した後、冷延によって板厚を1.4mmとした。

引き続き、熱処理を表7に示す条件で行った。最高到達温度にて90秒間保持して(最高到達温度-130)℃まで5℃/秒で冷却した。その後、続く付加的な熱処理温度までは、30℃/秒で冷却し、付加的熱処理を約250秒間行った。スキンパス圧下率は表7に示すとおりである。

これらの鋼板からJIS5号引張り試験片を採取して、圧延方向 に対して直角方向の引張特性を測定した。スポット溶接は次の条件 (a)~(e)で行った。

- (a) 電極 (ドーム型): 先端径 6 mm φ
- (b) 加圧力: 4.3 k N
- (c) 溶接電流:散り発生直前の電流(CE)、及び、

(CE+1.5)kA

- (d) 溶接時間:15サイクル
- (e) 保持時間:10サイクル

溶接後、JIS Z 3137に準拠して十字型引張試験を行った。溶接電流をCEとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値を1として、溶接電流を散り発生領域である(CE+1.5) k Aとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値が0.7未満を \times 、0.7以上0.8未満を0.0

本発明の鋼板は溶接性に優れ、高降伏比でありながら、延性にも比較的優れている。

		_																							_								
備老	本発明	比較例	本発明	比較例	本統明	比較例	本統明	比較例	本統明	刀 形数	比較例	本発明	比較例	比較例	比較例	本統明	比較例	本然明	比較例	本统明	比較例	本祭明	比較例	本統明	比較例	本発明	比較例	本祭明	比較例	本祭明	比較 函	本発明	比較例
その名												Cr=0.46	Cr=0.67											Cr-0.40	Cr=0.40		Sn=0.03		Cu=0.11	V=0.07		V=0.040	Ca=0.0022
æ	0.0030	0.0028	0.0020	11	0.0019	0.0020	0.0022	0.0033	0.0030	11	0.0027	0.0024	0.0030	1 !	11	0.0011	0.0009	0.0030	0.0033	0.0031	11	0.0025	0.0023	0.0025	11	0.0032	0.0026	0.0019	0.0022	0.0016	11	0.0028	11
Ψ	0.29	0.30	0.20	0.30	0.14	0.15	0.15	13	0.16	11	0.15	0.25	0.30	0.14	1 1	0.09	0.08	0.30	0.35	0.15	11	0.15	0.15	0.14	0.15	0.30	0.29	0.15	0.16	0.15	11	0.40	0.03
NP	0.019	0.020	0:030	0.020	0.022	11	0.021	0.019	0.018	0.021	0.019	0.026	0.024	0.042	0.042	0.052	0.020	0.020	11	0.050	11	0.021	0.016	0.022	0.020	0.040	0.068	0.022	0.021	0.016	11	0.019	1 (
F	0.022	0.003	0.017	0.019	0.019	0.020	0.022	0.015	0.025	0.023	0.024	0.021	0.024	0.020	0.011	0.020	0.020	0.020	11	0.020	11	0.019	0.041	0.020	0.022	0.023	0.020	0.018	0.122	0.015	11	0.034	0.016
z	0.0026	0.0025	0.0024	0.0030	0.0020	0.0025	0.0031	0.0022	0.0025	0.0023	0.0028	0.0026	0.0028	0.0028	0.0025	0.0024	0.0029	0.0026	0.0034	0.0030	0.0027	0.0023	0.0026	0.0027	0.0028	0.0021	0.0028	0.0026	0.0022	0.0028	0.0033	0.0029	0.0025
A	0.031	0.030	0.026	0.029	0.028	0.024	0.025	0.027	0.030	0.027	0.030	0.034	0.024	0.029	0.030	0.022	0.020	0.034	0.030	0.030	0.021	0.029	0.028	0.029	0.027	0.024	0.025	0.027	0.030	0.033	0.026	0.009	0.011
S	0.0022	0.0028	0.0028	0.0025	0.0031	0.0020	0.0026	0.0025	0.0024	0.0024	0.0026	0.0019	0.0030	0.0016	0.0026	0.0023	0.0024	0.0020	0.0024	0.0021	0.0022	0.0032	0.0029	0.0027	0.0031	0.0020	0.0019	0.0021	0.0018	0.0026	0.0022	0.0023	0.0026
Р	0.005	0.004	0.004	0.005	9000	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	9000	0.007	0.007	0.004	0.004	0.011	0.00	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	9000	0.007
Mn	2.10	2.09	2.10	2.12	2.13	2.08	2.14	2.16	2.00	2.01	1.98	1.84	1.66	2.09	1.74	2.41	2.25	2.10	2.08	2.49	2.51	2.52	2.60	2.49	2.50	2.65	2.66	2.44	2.45	2.51	2.62	3.05	2.98
Si	0.59	0.57	0.54	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55	0.55	0.28	0.60	0.62	0.84	00	0.55	1.33	0.60	0.58	0.59	0.52	0.60	0.0	0.61	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.58	0.51	0.55	0.72
ပ	0.033	0.034	0.035	0.035	0.052	0.050	0.044	0.042	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.062	0.11	0.070	0.075	0.060	0.061	0.050	0.123	0.085	0.000	0.081	0.082	0.074	0.076	0.089	0.091	0.079	0.150	0.097	0.153
	A-1	. A-2	<u>-</u>	B-2	<u>U</u>	0-2	<u> </u>	D2	卫	E-2	E-3	ī	F-2	- 5	<u>G-</u> 5	Ī	H-2	ī	7	<u> </u>	J-2	<u>구</u>	K-2	<u>.</u>	 -2 	Ξ	M −2	Į	7-Z	<u>-</u>	0-5	7	P-2

聖	· 子 紀 記	比較愈	本統定	比数室	· 子 治 記	代数	本統領	比較例	本統定	比較例	で設定	外紀空	代数图	比較例	光 数 色	大 金 金	比較例	本統定	で数	本語記	九 数包	本統領	以数	¥ 第 3 3	元 数 室	A 出 記	比較包	本 統 記	比較例	外 第三	比較包	本統定	比較例
スポット溶接性	0	0	0	×	o	0	O	0	0	×	O	o	0	0	×	•	×	©	0	0	×	0	o	⊚ •	0	◎	×	©	0	0	×	<u></u>	×
(110) *	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	9.0	0.4	0.4	0.5	1	0.5	0.5	9.0	9.0	1.2	0.7	0.8	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	9.0	0.5	8.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	1.2	0.2	ō
YR*TS*EI112	2874	2152	2742	2243	2719	2264	2816	2130	2668	2027	2302	2919	1929	1855	1976	2686	1882	3281	2003	2931	1972	3164	1884	3017	1820	2846	2153	3333	5096	3224	2793	3322	7807
YR	0.83	0,63	0.81	0,65	0.80	0.63	0.83	0.61	0.80	0.59	0.79	0.84	0.63	0.51	0.55	0.76	0.48	0.87	0.57	0.80	0.77	0.77	0.76	77.0	0.71	0.73	0.77	0.80	0.91	7.0	0.73	0.84	07.0
TS*EI1/2	3480	3402	3381	3443	3404	3576	3402	3466	3346	3505	2912	3484	3054	3610	3266	3536	3912	3772	3486	3665	2558	4103	2484	3934	2552	3921	2806	4192	2305	4172	3810	3966	0070
E1%	17	11	1	11	钇	9	11	æ	12	11	=	1	13	5	14	=	13	12	=	12	ß	=	4	9	4	9	വ	=	က	=	G.	9	u
YS, MPa	697	222	992	544	702	266	683	205	- 689	499	694	708	232	479	228	810	225	947	80	846	882	954	942	954	910	006	963	1005	1210	972	931	1356	000
TS, MPa	84	825	820	835	879	894	825	817	864	820	878	845	847	932	953	1066	1085	1089	1051	1058	144	1237	1242	1244	1276	1240	1255	1264	1331	1258	1270	1619	000
スキンパス圧下率%	1.0	0.	0,1	2	0:	0:	0.1	0,1	0.	0.1	0.1	0:1	0.1	0.1	0:	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	03	0.3	0.3	0.3	0.3	03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
最高到達温度。C 付加的數処理温度。C	400	400	380	380	250	520	400	400	320	320	320	300	98	400	400	240	240	400	\$	250	250	400	9	400	400	350	320	300	200	250	250	160	, (
D。超問熱压單母	840	840	840	840	820	820	820	820	850	820	820	780	780	2	000	088	088	840	840	840	840	200	008	098	098	820	920	840	840	088	088	870) (
	A-1	A-2	4	- 6	Ş	ر د د	<u> </u>	2	J	ب الله ا	1	I	J	<u>ت</u>	20	Ī	- Z-	<u> </u>	?	<u> </u>	1	, <u>T</u>	<u>}</u>		-7	Į	V-2	Ž	S Z	- -	0	' <u>T</u>	

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

(実施例6)

実施例5と同じ要領で冷延まで行い、得られた冷延鋼板に対し、 連続合金化溶融亜鉛めっき設備にて熱処理と溶融亜鉛めっきを施し た。このとき、最高到達温度を種々変化させた。

加熱速度 $2 \ 0 \ \mathbb{C}$ / 秒で(最高到達温度 $-1 \ 2 \ 0$) \mathbb{C} まで昇温し、 次に、昇温速度 $2 \ \mathbb{C}$ / 秒で最高到達温度まで昇温し、その後、0 . $2 \ \mathbb{C}$ / 秒の冷却速度で(最高到達温度 $-2 \ 0$) \mathbb{C} まで冷却し、その後、冷却速度を $2 \ \mathbb{C}$ / 秒として $6 \ 2 \ 0 \ \mathbb{C}$ まで冷却し、更に、その後、冷却速度を $4 \ \mathbb{C}$ / 秒として $5 \ 0 \ 0 \ \mathbb{C}$ まで冷却し、引き続き、冷却速度を $2 \ \mathbb{C}$ / 秒として $4 \ 7 \ 0 \ \mathbb{C}$ まで冷却した。

引き続き、めっき槽(浴組成:0.11%A1-Zn、浴温:470%)に浸漬し、その後、3%/秒の昇温速度で520%~550%0 %まで加熱し、30 秒保持して合金化処理を施した後、冷却した。めっきの目付け量は両面とも約60 g $/m^2$ とした。スキンパスの圧下率は、表8 に示したとおりである。

これらの鋼板からJIS5号引張り試験片を採取して、圧延方向 に対して直角方向の引張特性を測定した。各鋼板の引張特性、めっ き性、合金化反応性、スポット溶接性を表8に示す。スポット溶接 性の評価は実施例5と同様にして行い、めっき性、合金化反応性は 、それぞれ以下のようにして評価した。

(めっき性)

〇:不めっきなし

△:不めっき若干あり

×:不めっき多い

(合金化反応性)

〇:表面外観に合金化ムラなし

△:表面外観に合金化ムラ若干あり

×:表面外観に合金化ムラ多い

本発明の要件を満たす発明鋼は、比較鋼よりも、降伏比と溶接性と強度とのバランスに優れている。

								_							_									_									_
備寿	本统思	比較例	本統領	お数さ	多 第 3 3	に数さ	★ 第 2	元数包	人 第 2	元 数 注 至	元 表 经	人 化 注	元 数 注	元表	比較 到	· 化 注 注	比較包	本化品	比較多	人	お製造	人	民教を	◆ # # #	内教室	4 4 4 5 5 5	元を表	+ 	お数さ	→ お ま ま	に数秒	A R B B B B B B B B B B B B B B B B B B	九戰沙
合金化反応性			0							40))	ο.	4	0)	× (0	00	о·	٥ (o)	۰.	40	0	0)()(ο•	۵ (۰.	₫
めつや性	0	0	0	00) C) C)	<u>-</u> -	00	00) C	> (o.	4	О	0	×	0	0	0	0	00	 	<u>ح</u>	>) () 	> (00	٥ 	<u>ح</u>) (2
スポット溶接性	0	0	0	×	0	0	0	×	0	×	0 (© (0	×	×	③	×	o	0	0	×	() ()	9 (© (<u>ح</u>	o	× (<u></u>	0	<u>o</u>	× ·	© 	×
(110) *	0.3	4.0	9.4	9.0	0.5	0.7	0.5	9.0	0.5	2	9.0	0.3	0.5	0.4	크	0.5	9.0	0.3	9.0	0.2	0.4	0.3	9.0	0.7	의	0.5	4.0	0.3	0.4	0.7	17	0.3	6.0
YR*TS*EI1/2	2639	2198	2635	2189	2612	2084	2737	2105	2552	2032	5290	2639	2039	1998	2036	2321	1961	2906	1943	2841	2252	3048	2384	3045	2217	2939	2524	3364	2370	3053	2509	3185	2384
۲	0.78	0.63	0.76	0.63	0.77	0.62	0.79	0.61	0.76	0.59	0.76	0.75	99.0	0.59	0.60	0.65	0.52	0.81	0.61	0.80	0.57	0.76	0.76	0.77	0.59	0.73	0.78	0.77	0.00	0.75	0.59	0.79	0.61
TS*EI1/2	3393	3475	3449	3462	3382	3364	3458	3470	3336	3458	2996	3509	3068	3362	3408	3575	3805	3602	3205	3561	3951	4030	3156	3953	3747	4040	3246	4341	2632	4086	4218	4037	3892
El %	1-1	. &	18	82	9	9	8	<u>e</u>	16	2	5	28	14	15	16	72	14	23	13	12	14	=	7	2	2	=	7	2	4	7	3	7	7
YS. MPa	640	518	621	516	653	521	645	483	638	479	635	622	545	516	209	670	524	908	539	820	602	919	90	963	5	988	954	933	1185	816	969	1204	901
TS MPa	23	819	813	816	848	841	815	796	834	815	831	827	820	898	852	1032	1017	666	889	1028	1056	1215	1193	1250	185	1218	1227	1204	1316	1092	1170	1526	1471
スキンパス下下海県	10	2 5	. 2	0,1	0.	- 0:1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7.	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
今会か加田道府や	520	250	520	220	520	220	520	250	220	250	220	520	250	520	520	240	240	240	540	240	240	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	550
見言到協当体や	以前がはある	040	870	870	028	870	820	820	820	820	820	790	790	098	098	820	820	840	840	840	840	008	008	098	098	810	810	820	820	088	880	870	870
\$ *	1-6	- °	- d	8-5	2	C-5	7	D-2		F-2	<u>П</u>	Ī	F-2		G-2	1	H-2	<u> </u>	-2	<u> </u>	ر ح	\ \ -	X-2	<u>.</u>	L-2	\ \frac{1}{8}	M-2	Z-Z	N-2	0	0	, <u>d</u>	- Z

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

(実施例7)

表 6 における試料 E-1、 E-2、 I-1、 I-2、 L-1、 L-2 を実施例 6 と同様にして、めっき槽への浸漬まで行った後、室温まで空冷した。めっきの目付け量は、両面とも約 4 5 g/m^2 とした。スキンパスの圧下率は、表 9 に示したとおりである。

本発明の要件を満たす発明鋼は、比較鋼よりも、降伏比と溶接性と強度とのバランスに優れている。

25.0								4,			•	44.
	福貞到海温度。	スキンパス圧下函%	TS. MPa	YS. MPa	₩ ₩	TS*E11/2	ΥR	YR*TS*EI112	(110) *	スポット溶接性	めつぎ性	無兆
		**************************************							ļ	0		10 W +
ū	050	-	846	633	9	3384	0.75	2528	4.0	9	>	を出る一
۔ ر	25	?	2	1	•						(14112
2 1	ORO	<u></u>	822	449	Ξ	3487	0.55	1905	_	×	C	兄 数 室
נ	3	?	110	2	?	;) ((20.00
_	040		400	218	5	7634	0.81	2042	0.4	0	0	→ 本 出 二
<u>-</u>	200	.;	200	5	2	5	?	1	;)	• •	
-	9	,	940	n n	\$	2202	0 62	2037	9	C	C	上數4
7_	84 <u>0</u>	- -	0 5	3	2	2	3	7007	;)) (
	000	•	270	770	ç	777	0.76	2085	90	@	C	大 体 形
<u>_</u>	202	ر د.ن	1240	244	2	7560	?	2002	?))	
-	290	ć	1100	677	9	2762	0.57	2141	50	×	C	丁鸭鱼
7-7	200	5.5	130	0//	2	3/2	, 2,	2171	3:5			

*:[110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

〔産業上の利用可能性〕

本発明により、引張最高強度(TS)が780MPa以上である溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板と冷延鋼板、高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板、更には、高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板を得ることができる。

したがって、本発明は、鋼板の用途を拡大し、鉄鋼産業及び鉄鋼 材利用産業の発展に寄与する。

請求の範囲

1.質量%で、

C: 0. 030超~0.10%未満、

 $Si:0.30\sim0.80\%$

 $Mn: 1. 7 \sim 3. 2\%$

 $P : 0.001 \sim 0.02\%$

 $S : 0.0001 \sim 0.006\%$

A1:0.060%以下、

 $N : 0.0001 \sim 0.0070\%$

を含有し、さらに

 $T i : 0. 01 \sim 0. 055\%$

 $Nb: 0.012 \sim 0.055\%$

 $Mo: 0. 07 \sim 0. 55\%$

 $B: 0. 0005 \sim 0. 0040\%$

を含有すると同時に、

1. $1 \le 1.4 \times T$ i (%) + 2.0 × N b (%) + 3 × M o (%) + 3.00 × B (%) ≤ 3.7

を満足し、残部が鉄および不可避的不純物からなる鋼であり、降伏比が 0.64以上 0.92未満で、TS×E1が3320以上かつYR×TS×E1^{1/2}が2320以上、引張最高強度(TS)が780MPa以上であることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度薄鋼板。

2. さらに、質量%で、

 $Cr: 0. 01 \sim 1. 5\%$

 $Ni: 0.01 \sim 2.0\%$

 $Cu: 0. 001 \sim 2. 0\%$

 $C_0: 0.01 \sim 1\%$

 $W: 0. 01 \sim 0.3\%$

の1種または2種を含有することを特徴とする請求の範囲1に記載 の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度薄鋼板。

- 3. 前記降伏比が 0. 68以上 0. 92未満であり、鋼板の板厚 1/8層における板面と平行な {110}面の X線強度比が 1. 0以上であることを特徴とする請求の範囲 1または 2に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。
- 4. 前記降伏比が 0. 6 4以上 0. 9 0未満であり、鋼板の板厚 1/8層における板面と平行な {110}面の X 線強度比が 1. 0未満であることを特徴とする請求の範囲 1 または 2 に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度冷延鋼板。
- 5. 請求の範囲3に記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板。
- 6. 請求の範囲 3 に記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜 鉛めっき処理し、さらに合金化処理したことを特徴とする溶接性と 延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板。
- 7. 請求の範囲4に記載の化学成分からなる冷延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板。
- 8. 請求の範囲4に記載の化学成分からなる冷延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理し、さらに合金化処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板。
- 9. 請求の範囲 3 に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接 または一旦冷却した後に 1 1 6 0 ℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以 上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から 6 5 0 ℃まで平均冷却速

度25~70℃/sで冷却し、700℃以下の温度で巻取ることを 特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板の製造方 法。

- 10.請求の範囲 5 に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。
- 11.請求の範囲6に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、引き続いて480℃以上の温度で合金化処理を施し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。
- 12.請求の範囲4に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、750℃以下の温度で巻取り、酸

洗後、圧下率30~80%の冷延を施し、連続焼鈍ラインを通板するに際して、700℃までの平均加熱速度を10~30℃/sとし、最高加熱温度を750℃以上950℃以下とし、加熱後の冷却過程で500~600℃の範囲における平均冷却速度を5℃/s以上で冷却し、さらに、圧下率0.1%以上のスキンパスを施すことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度冷延鋼板の製造方法。

- 13.請求の範囲7に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、750℃以下の温度で巻取り、酸洗後、圧下率30~80%の冷延を施し、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、700℃までの平均加熱速度を10~30℃/sとし、最高加熱温度を750℃以上950℃以下とし、加熱後の冷却過程で500~600℃の範囲における平均冷却速度を5℃/s以上で冷却し、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、圧下率0.1%以上のスキンパスを施すことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板の製造方法。
- 14.請求の範囲8に記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar₃変態温度以上で熱間圧延を完了し、熱間圧延終了から650℃まで平均冷却速度25~70℃/sで冷却し、750℃の温度で巻取り、酸洗後、圧下率30~80%の冷延を施し、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、700℃までの平均加熱速度を10~30℃/sとし、最高加熱温度を750℃以上950℃以下とし、加熱後の冷却過程で500~600℃の範囲における平均冷却速度を5℃/

s以上で冷却し、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、引き続いて480℃以上の温度で合金化処理を施し、圧下率0.1%以上のスキンパスを施すことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板の製造方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014790

A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷	CATION OF SUBJECT MATTER C22C38/00, C22C38/14, C22C38/	758, C21D9/46	
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Int.Cl ⁷	nentation searched (classification system followed by classification can be called a		
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 Ji	roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2005 1996-2005
Electronic data b WPI	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	rms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	JP 2002-129279 A (Kawasaki S 09 May, 2002 (09.05.02), Claims; Par. No. [0046] (Family: none)	teel Corp.),	1-3,5,6, 9-11
х	JP 2001-226741 A (Kawasaki S- 21 August, 2001 (21.08.01), Claims (Family: none)	teel Corp.),	1,2,4,7,8, 12-14
А	JP 2001-220647 A (Kawasaki S [.] 14 August, 2001 (14.08.01), (Family: none)	teel Corp.),	1-14
A	JP 2000-282175 A (Kawasaki S-10 October, 2000 (10,10.00), (Family: none)	teel Corp.),	1-14
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the ir	ation but cited to understand
"E" earlier appli filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered.	
cited to esta	rhich may throw doubts on priority claim(s) or which is iblish the publication date of another citation or other on (as specified)	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c	
"O" document re	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than the	considered to involve an inventive s combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination eart
priority date		"&" document member of the same patent f	amily
	al completion of the international search pary, 2005 (04.01.05)	Date of mailing of the international sear 08 February, 2005	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Faccimile No		Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014790

		PCT/JP2	004/014790
C (Continuation)	. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
A	JP 2000-178681 A (Nippon Steel Corp.), 27 June, 2000 (27.06.00), (Family: none)		1-14
·			
-			-

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl7 C22C38/00, C22C38/14, C22C38/58, C21D9/46

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 C22C38/00-60, C21D9/46-48

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

- 1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI

<u>C.</u> 関連する 引用文献の カテゴリー*	3と認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-129279 A (川崎製鉄株式会社) 2002.05.09,特許請求の範囲,0046 (ファミリーなし)	1-3, 5, 6, 9-11
х	JP 2001-226741 A (川崎製鉄株式会社) 2001.08.21,特許請求の範囲(ファミリーなし)	1, 2, 4, 7, 8, 12–14
A	JP 2001-220647 A (川崎製鉄株式会社) 2001.08.14 (ファミリーなし)	1-14

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.01.2005

国際調査報告の発送日

08. 2. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (I·SA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4K 9731

佐藤 陽一

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2000-282175 A (川崎製鉄株式会社) 2000. 10. 10 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 2000-178681 A (新日本製鐵株式会社) 2000.06.27 (ファミリーなし)	1-14